



## REGOLAMENTO (CE) N. 2023/2006

Buone pratiche di fabbricazione di macchine, dei materiali e degli oggetti destinati a venire a contatto con prodotti alimentari

Obbligatoria a partire da 01 AGOSTO 2008

### CAMPO DI APPLICAZIONE

Il REGOLAMENTO (CE) N. 2023/2006 DELLA COMMISSIONE del 22 dicembre 2006 **sulle buone pratiche di fabbricazione dei materiali e degli oggetti destinati a venire a contatto con prodotti alimentari**, stabilisce le norme relative alle buone pratiche di fabbricazione (GMP) per i gruppi di materiali e di oggetti destinati a venire a contatto con gli alimenti.

Il regolamento si applica a tutti i settori e a tutte le fasi di produzione, trasformazione e distribuzione di materiali e oggetti, sino ad e ad esclusione della produzione di sostanze di partenza.

**Elenco di gruppi di materiali e oggetti:** Materiali e oggetti attivi e intelligenti, Adesivi, Ceramiche, Turaccioli, Gomme naturali, Vetro, Resine a scambio ionico, Metalli e leghe, Carta e cartone, Materie plastiche, **Inchiostri** da stampa, Cellulosa rigenerata, Siliconi, Prodotti tessili Vernici e rivestimenti, Cere.

**Buone pratiche di fabbricazione (GMP) (good manufacturing practices):** gli aspetti di assicurazione della qualità che assicurano che i materiali e gli oggetti siano costantemente fabbricati e controllati, per assicurare la conformità alle norme ad essi applicabili e agli standard qualitativi adeguati all'uso cui sono destinati, senza costituire rischi per la salute umana o modificare in modo inaccettabile la composizione del prodotto alimentare o provocare un deterioramento delle sue caratteristiche organolettiche.

**Sistema di assicurazione della qualità:** tutti gli accordi organizzati e documentati, conclusi al fine di garantire che i materiali e gli oggetti siano della qualità atta a renderli conformi alle norme ad essi applicabili e agli standard qualitativi necessari per l'uso cui sono destinati.

**Sistema di controllo della qualità:** l'applicazione sistematica di misure stabilite nell'ambito del sistema di assicurazione della qualità al fine di garantire che i materiali di partenza e i materiali e gli oggetti intermedi e finiti siano conformi alle specifiche elaborate nel sistema di assicurazione della qualità;

# Per. Ind. Valeri Vanni

Consulenze aziendali per la sicurezza delle macchine e degli impianti

Collegio Periti Industriali e Periti Industriali Laureati di Pesaro Urbino n. 293

Via Calamone, 1 - 61025 Montelabbate (PU) - Tel. - Fax.: +39 0721 472036

Cell.: +39 339 6410508 – E-mail [info@vannivaleri.it](mailto:info@vannivaleri.it) - <http://www.vannivaleri.it>

Posta elettronica certificata: [vanni@pec.vannivaleri.it](mailto:vanni@pec.vannivaleri.it)



## COSA PREVEDE IL REGOLAMENTO - Sistemi di assicurazione della qualità

**Conformità alle buone pratiche di fabbricazione:** Gli operatori del settore devono garantire che le operazioni di fabbricazione siano svolte nel rispetto: delle norme generali (EN 1672-1, EN ISO 14159, etc...) e specifiche (che prevedono l'applicazione di inchiostri da stampa sul lato di un materiale o di un oggetto non a contatto con il prodotto alimentare) sulle GMP

**Sistemi di assicurazione della qualità:** Gli operatori del settore devono istituire, attuare e far rispettare un sistema di assicurazione della qualità efficace e documentato, etc...

**Sistemi di controllo della qualità:** Gli operatori del settore devono istituire e mantenere un sistema di controllo della qualità efficace, etc...

**Documentazione:** Gli operatori del settore devono elaborare e conservare un'adeguata documentazione su supporto cartaceo o in formato elettronico riguardante le specifiche, le formulazioni e i processi di fabbricazione che siano pertinenti per la conformità e la sicurezza di materiali e oggetti finiti

## SERVIZI OFFERTI ALLE AZIENDE

**Per. Ind. Valeri Vanni** con il proprio staff tecnico è referente tecnico per Cobest. S.r.l. partecipata UCIMU Sistemi Per Produrre (Associazione Costruttori Italiani Macchine Utensili) attraverso SOFIMU. Questa collaborazione porta alla **fornitura di un servizio ingegneristico, specialistico e costantemente aggiornato con l'evoluzione tecnica nel settore della sicurezza e dell'igiene delle macchine.**

**Per. Ind. Valeri Vanni si propone come referente** per la risoluzione delle problematiche legate all'applicazione delle disposizioni legislative e regolamentari vigenti ed applicabili **alle macchine del settore alimentare.**

**Per. Ind. Valeri Vanni** possiede adeguate competenze tecniche nel settore per l'analisi dei rischi, lo sviluppo della documentazione a carico del PRODUTTORE e tutte le ulteriori attività formative nel settore, in merito a:

Analisi dei prodotti e delle relative famiglie

Verifica conformità alla norme armonizzate

Organizzazione e documentazione del sistema di assicurazione della qualità

Organizzazione e documentazione del sistema di controllo della qualità

Redazione procedure, moduli per le registrazioni, etc...

Analisi dei rischi, sviluppo del fascicolo tecnico secondo la direttiva macchine 98/37/CE

Redazione del manuale delle istruzioni per installazione, l'uso e manutenzione;

Predisposizione della dichiarazione CE di conformità.

**Il nostro Studio di consulenza è in grado di assistervi per le attività necessarie all'ottenimento della marcatura CE del Vostro prodotto.**

**Analisi dei rischi, fascicoli tecnici e manuali d'installazione, uso e manutenzione** per macchine utensili ed automatiche e per impianti nuovi ed usati

**Analisi tecnica delle macchine e degli impianti** in riferimento al D. Lgs. 81/2008

**Interpretazione ed aggiornamento normativo e legislativo** nazionale, comunitario ed americano-canadese sulle macchine utensili ed automatiche e sugli impianti

**Corsi di formazione** sulle direttive fondate sul nuovo approccio e sull'approccio globale, sui rispettivi regolamenti di recepimento e norma armonizzate

**Servizio di consulenza con abbonamento annuale** per contatto telefonico diretto e servizio informativo in rete